lı	ndex	of C	laims	;

10/657,492

REE ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Man Phan

2619

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

Claim	CI	nim)ate	_					Cla	im		_			Date	
1 √ 51 52 3 0 53 53 4 0 55 55 6 √ 55 56 7 √ 57 8 8 √ 58 59 10 √ 60 61 11 √ 62 62 13 √ 63 63 14 0 64 65 15 0 65 66 17 0 66 67 18 √ 68 68 19 √ 69 70 21 0 71 70 21 0 71 72 23 √ 76 76 26 76 76 77 28 79 79 30 30 30 80 80 31 81 84 84 35 85 85 85 33 83 8	Cis	21111				_	Jan	_	_				Cie						Jak	ř
2	Final	Original	1/18/08										Final	Original						
2		1	J				_			Г				51						Г
3			_				_							52						Г
4 0 5 √ 55 55 56 55 56 57 58 57 58 59 57 58 59 59 59 59 60 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 64 64 63 64 64 64 64 65 65 65 65 66 65 66 66 67 68 68 69 69 69 70 70 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 78 8 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 82 83 </td <td></td> <td>3</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td>		3	\vdash											53			-			Г
5		4												54						Г
Section Sect			_											55	_					Г
7 √ 8 √ 9 √ 110 √ 111 √ 12 √ 13 √ 14 0 15 0 16 0 17 0 18 √ 20 √ 21 0 21 0 21 0 22 √ 23 √ 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 92 42 92 93 94 96 97 <td< td=""><td></td><td>6</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td></td<>		6	_			_								56						Г
8 √ 9 √ 10 √ 60 60 111 √ 61 62 13 √ 14 0 15 0 16 0 17 0 18 √ 19 √ 20 √ 21 0 21 0 21 0 22 √ 23 √ 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 <t< td=""><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>57</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>		7						Г						57						Γ
9								Г						58						Г
10		9												59						
11		10											_	60						
12 \(\)	·													61						
13 \(\sqrt{1} \)		12								Г				62						Γ
14 o 64 15 o 65 16 o 65 17 o 66 18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 o 71 22 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 29 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 96 96 97 98 98 99							Π							63						Γ
15							Π							64						Γ
16 o 0 66 17 o 68 19 √ 68 20 √ 70 21 o 71 22 √ 72 23 √ 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			0	П		i –								65			Г			Г
17 o 67 18 √ 68 19 √ 68 20 √ 70 21 o 71 22 √ 73 23 √ 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			0											66						Γ
18 √ 68 69 19 √ 70 71 21 0 71 72 23 √ 73 73 24 74 74 75 25 76 77 78 29 79 80 81 30 80 81 82 33 84 84 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 89 90 40 90 90 90 41 94 94 94 45 96 47 97 48 99 99 99			0						Г	Г				67						Г
19 √ 20 √ 21 o 21 o 22 √ 23 √ 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99			_			\vdash	Г			Γ				68				Γ	\Box	Γ
20 √ 21 0 22 √ 23 √ 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 32 80 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99				·										69						Γ
21 o 71 22 √ 72 23 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									Г			ŀ		70						Γ
22 √ 72 23 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21												71						Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			✓											72					Г	Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												l		73						Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24										1		74					\Box	Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г									75						
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26	Π			Π				Γ	Г			76						
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ											77			Г		П	Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Г							78						Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29			П			Г	П			1		79						Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30		Г					Г			1								Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							П]		81						Ι
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32					Г					1								
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33										Ì								
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34												84				Γ		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35																		
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36		Π	Г	Ι.								86						
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37				L											\Box			Ĺ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38															Ĺ		匚	Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											\Box	1		89	匚					Ļ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40					L	乚		L				90					L	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41														L	\Box		L_	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Ĺ										92			L			L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	\Box		Ĺ	匚	\Box					1		93	匚	L		L		L
46 96 97 97 48 98 99 99 99		44			匚							1			匚	匚			<u>L</u>	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45						.				j		95			<u> </u>	<u> </u>	L_	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							匚	$oxed{\Box}$	<u> </u>	<u> </u>		l			L	ļ	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L	L
49 99				L	∟	L		<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	l	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	L
			$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	L	1_	L	┖	<u> </u>	oxdot	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ļ
50				L		<u> </u>		<u> </u>	_	上	L	1		99		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	Ļ
		50				L		L_{-}		<u></u>	<u>L</u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	100	<u></u>		L		L	L

Cla	im	Date										
Final	Original											
 -	51 52 53	-		Н	-		\dashv		-			
	52	_			\neg							
	53			-	\dashv			_				
	54		-		\dashv	-	\dashv	_				
<u> </u>	54 55		-	-	ᅱ		-		-	_		
	56					-	_	_				
-	57		-			\dashv	_	_		_		
-	57 58	_				_	_	\neg		\exists		
	59		H		\neg							
	60				\dashv		\neg			_		
_	60 61				\Box		\neg					
	62	-					\neg					
\vdash	62 63	-	_		\neg		\neg					
	64											
	64 65 66											
—	66											
	67											
	68											
	69											
	l 70		_									
	71											
	72											
	73											
	71 72 73 74 75 76 77 78 79											
	75											
<u></u>	76		L	L								
	77		_	<u> </u>								
<u> </u>	78		L	L			_					
<u> </u>	79	_	_									
	80	_								<u> </u>		
	81	<u> </u>		H				H	_			
	82 83	<u> </u>				_		\vdash	_	_		
<u></u>	84	\vdash	 	\vdash	-	\vdash		H	 			
-	85	├	├	-		\vdash	\vdash	H	-	-		
\vdash	86	├—	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	87	-	 	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-			
	88	\vdash		 	-	-	Н	Н	H			
\vdash	89	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	_	_		
-	90	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	 	\vdash		
	91	-		Т					\vdash	Г		
T	92		 	Т	\vdash	Г		\vdash	Ι-			
	93	Г	T				Г					
	94		Γ						L			
	95								L^-			
	96											
	97											
	98											
	99		匚	匚						匚		
1	100	1	ı	1		1	I	1		ı -		

CI	nim.	Date									
Cli	aim	_		-		Jate)			_	
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104	Щ									
	105 106					\dashv	_		\dashv	_	
	106			-	_	-			-	-	
	107	_		\dashv		\vdash			\dashv	\dashv	
	109					\vdash					
	1 110					Н				_	
	111	_									
	111 112 113										
	113										
	114 115	·								Ш	
	115		L.	_				Ш	Ш	Щ	
	116		L	L-		_	H		Щ	Щ	
	117 118	<u> </u>	-	H		-	_	-	Н	-	
	110	_	_	-		-	_	_	\vdash	\dashv	
	119 120	-	-		\vdash	├		_	-		
	121			H	-			-		_	
	122	\vdash	-	Н		H	_				
	122 123 124					\vdash			-		
	124										
	125 126 127										
_	126							L			
	127						L	ļ	_		
	128 129		<u> </u>		ļ	-	ļ	<u> </u>			
	129		\vdash		<u> </u>	-	-		H	\dashv	
	130 131		\vdash	 	├	├	_	-	<u> </u>	Н	
	132	-	-	-	┝	-	-	┢	\vdash	\vdash	
	133	\vdash	┢	-	-	┢			\vdash	Н	
	133 134	T	I^-		<u> </u>	Г		٦.	Г		
	135										
	136 137										
	137		<u> </u>	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	138		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	139 140	 -	├-	 -	_	<u> </u>	-	⊢	┝	$\vdash \dashv$	
	141	-	-	-	-	\vdash	-	-	-	Н	
	141	-	-	-	-	ŀ	-	┢	-	Н	
	143	 	 	-	-	\vdash	-	-	\vdash	H	
	144	┢	\vdash	\vdash	H	H	t	\vdash	 	Н	
	145	T	Г	t –	Г	T	\vdash	Г	Ι-		
	146										
	147							匚			
	148						Ĺ		匚		
	149		_		L	L	_		L	Ш	
L	150	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	L	L.,	<u>L</u> .	<u> </u>	Ш	